



Tecnologías innovadoras en Aguas y Efluentes

El pasado jueves 24 de septiembre se llevó a cabo con éxito la jornada técnica organizada por la Cámara Empresaria de Medio Ambiente **Tecnologías innovadoras en Aguas y Efluentes**.

Atendiendo a que las empresas asociadas a CEMA constituyen la suma de la oferta calificada y representativa en servicios ambientales del país, que se destacan por brindar productos y servicios con tecnologías modernas y eficientes acordes a las necesidades de las industrias y los organismos públicos y por su fuerte compromiso con la comunidad, desde la Cámara se realizan actividades con el objetivo de promover los servicios y la experiencia de sus socios, buscando constantemente generarles oportunidades de negocios.

En esta oportunidad, las empresas que apoyaron el evento y participaron activamente transmitiendo información técnica sobre su expertise en tecnologías vinculadas al tratamiento de aguas y efluentes fueron: Aeration Argentina, JMB, Grupo Induser, Envirolife, Ingeniería Ecisa, Salas Tratamiento de Aguas y Serviur.

La apertura de la actividad estuvo a cargo del Ing. Guillermo Pedoja, Presidente de CEMA y lo acompañó el Arq. Ricardo Jilek actual Presidente Ejecutivo ACUMAR quien destacó las tareas llevadas a cabo por el Organismo y enfatizó sobre las obras de las que se ocupará su gestión.

El primer módulo de carácter más general abordó la **Gestión de Aguas y Efluentes**; la presentación sobre Gestión racional de aguas y efluentes en la industria estuvo a cargo del Lic. Eduardo Sarlo de JMB; por su parte el Lic. Gabriel Valerga de GRUPO INDUSER expuso sobre el Aseguramiento de la calidad en muestreo y análisis.

El segundo módulo estuvo destinado específicamente a la temática del **Agua**, contó con presentaciones del especialista Carlos Salas de la empresa Salas Tratamiento de Aguas, y del Ing. José Mazzitelli de Envirolife, quienes respectivamente expusieron sobre el innovador sistema de filtración para plantas de agua potable: Filtro "E" desarrollado por Salas, y sobre Desinfección ecológica en potabilización a partir del uso de Aguas electroactivadas aplicado por Envirolife.

El último módulo se abocó específicamente a **Efluentes**; el Ing. Carlos Egozcue de la empresa AERATION ARGENTINA, disertó sobre la Evolución del sistema de Barros Activados con el uso de membranas; el analista ambiental Enrique Barreiro de ECISA

realizó la presentación sobre Eliminación de colorantes en efluentes de la industria textil; y para finalizar el Ing. Nicolás Gambino de SERVIUR presentó un Equipo de alta eficiencia para el tratamiento de lodos.

Destacamos que la actividad formó parte de una serie de jornadas que se están llevando a cabo durante el 2015, año en que la CEMA celebra sus 20 años de actividad trabajando por la preservación del ambiente y la mejora de la calidad de vida.

Por último cabe resaltar la activa participación de las empresas asociadas a CEMA y la amplia concurrencia de referentes de medio ambiente de la industria, funcionarios, profesionales y técnicos del sector público y privado quienes supieron aprovechar la totalidad de la jornada.

[Ver fotos del evento](#)

www.camarambiental.org.ar | (011) 4328-8092 | info@camarambiental.org.ar

Agréganos a tu lista de contactos
[Información de Contacto](#)

Para desuscribirse de nuestra lista haga [Click Aquí](#)
✉ **Desuscripción Segura**